

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia dotyczy **dostawy, montażu i uruchomienia bramki do wykrywania metali w budynku Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Pl. Słowiańskim 5 w Zielonej Górze**

1. Szczegółowe parametry wymagane oraz inne wymagania zamawiającego wyszczególnione są w poniższej:
 - Minimalna szerokość wewnętrzna przejścia 30" (0,76 m), wysokość 80" (2 m), głębokość 23" (0,58 m)
 - Maksymalna całkowita szerokość zewnętrzna 35" (0,9 m), wysokość 87" (2,2 m), głębokość 23" (0,58 m)
 - Maksymalna waga 143 lbs. (64 kg)
 - Konstrukcja panelowa, nie dopuszczalna jest konstrukcja eliptyczna
 - Temperatura pracy: minimum -20 o C do 65°C, przy wilgotności względnej do 95%
 - IP 55, standard IEC
 - Trwała konstrukcja i konstrukcja (panele z laminantu odporne na zarysowania). Wytrzymała głowica detekcyjna z aluminium
 - Menu urządzenia i dokumentacja w języku polskim
 - Kody dostępu na poziomie chronionego programowania (administrator i użytkownik), urządzenie chronione kodem oraz kluczem
 - 23 fabrycznie programy spełniające wszelkie wymagania dotyczące poziomu bezpieczeństwa (karta klucza nie jest wymagana)
 - 3 programowalne ustawienia wstępne
 - Szerokopasmowa technologia wykrywania impulsów
 - Nadajniki i odbiorniki na obu panelach (jednolitość)
 - Regulowane ustawienia czułości (200 stopni czułości)
 - Niezależne regulacje czułości stref (6 stref)
 - Jednorodność pola w całym łuku detektora zapewniająca równe możliwości wykrywania w przypadku ekranowania podłogi
 - Doskonała odporność na zakłócenia środowiska
 - Częstotliwości pracy w celu wyeliminowania zakłóceń (2300 częstotliwości do wyboru)
 - Wykrywanie magnetycznych (żelaznych), niemagnetycznych (nieżelaznych) i mieszanych metali stopowych (żelaznych i nieżelaznych)
 - 33 strefy wykrywania zapewniające najwyższą dokładność i przyspieszone wyszukiwanie
 - Wskazywanie obiektów po lewej / prawej / środkowej stronie od stóp do głów za pomocą niezależnych wskaźników LED na obu panelach
 - Wykrywanie wielu obiektów jednocześnie
 - Dyskryminacja nieszkodliwych przedmiotów (biżuterii, monet itp.)
 - Piktogramy wskazujące komendę idź „zielony” i stój „czerwony”
 - Dźwiękowe i wizualne sygnały alarmowe
 - Wskaźnik gotowości do pracy świecący na zielono
 - Zliczanie kierunkowe: TYLKO FWD, TYLKO REV, SUB REV, BIDIRECT
 - Losowe ustawienie alarmu 0-100 procent

- Statystyki nadzorcy i administratora (policz liczbę osób, liczbę alarmów i oblicz procent alarmów)
- Zasilacz zamontowany w obudowie elektroniki na górze łuku ze względów bezpieczeństwa. Brak zewnętrznych źródeł zasilania
- Wewnętrzny system akumulatorowy (co najmniej 10 godzin) – opcjonalnie
- Rozszerzona bateria (30 godz.) – opcjonalnie
- Możliwość podłączenia modułu zdalnego sterowania zarówno sieciowo jak i przez bluetooth (opcjonalnie)
- Czas uruchamiania w czasie krótszym niż 5 sekund
- Czas wyboru programu w czasie krótszym niż 1 sekunda
- Urządzenie musi spełniać następujące normy: Zgodność z FCC, CE, CSA, ASTM, ICNRP, RoHS, RPB-SC-18 (bezpieczna dla implantów medycznych, kobiet w ciąży i wszystkich nośników magnetycznych), Zgodność z przepisami Komisji Europejskiej (WE) i normami międzynarodowymi.
- Urządzenie musi posiadać następujące certyfikaty: TSA, STAC, ECAC, DFT, AENA, CIJAC, System zarządzania jakością ISO 9001
- Opcjonalna możliwość integracji z istniejącą na wyposażeniu sądu prześwietlarką bagażu (model: BV 5030)
- Moduł IC, program do komunikacji.

Wraz ze złożeniem oferty konieczne jest złożenie zaświadczenia wydanego bezpośrednio przez producenta oferowanego urządzenia mówiące o tym, że oferent jest autoryzowanym dystrybutorem urządzenia w Polsce i posiada przeszkolony zespół techniczny przez producenta.